

- Bádenas, B.; Aurell, M. y Meléndez, A. (1992): El Miembro Ricla (Kimmeridgiense, Cordillera Ibérica Septentrional): un ejemplo de transición de rampa proximal a distal. *III Congreso Geológico de España*. Actas tomo 1: 55-59.
- Bádenas, B.; Aurell, M. y Meléndez, A. (1993): Características sedimentológicas, zonación y evolución de una rampa carbonatada dominada por tormentas (Kimmeridgiense, Cordillera Ibérica Septentrional). *Rev. Soc. Geol. de España*, 6, 3-4.
- Bádenas, B. y Aurell, M. (1993): Compared analysis of the Kimmeridgian ramp from two separated areas in the Iberian Basin (Spain): local vs. regional controlling factors. 14th IAS Reg. Meeting of Sedimentology (Marrakesh, Marruecos). *Abstracts*, 357-358.
- Bassoulet, J. P. y Fourcade, E. (1979): Essai de synthèse de répartition de foraminifères benthiques du Jurassique carbonaté mesogén. *C. R. Somm. Soc. Geol. Fr.*, 2: 69-71.
- Behmel, H. (1970): Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie des Juras von Ostspanien. V. Stratigraphie und Fazies in präbetischen Jura von Albacete und Nord-Murcia. *N. Jb. Geol. Pal. Abh.*, 137, 1: 1-102.
- Burchette, T. P. y Wright, V. P. (1992): Carbonate ramp depositional systems. *Sediment. Geol.* 79, 3-57.
- Cope, J. C. W. (1984): Report of the terminal Jurassic stage working group. In: Eds. Michelsen, O. y Zeiss, A., *Int. Symp. on Jurassic Stratigraphy, Earlangen (I.U.G.S.), 1984*, 1: 111-117.
- Dahanayake, K. (1977): Classification of oncoids from the Upper Jurassic carbonates of the French Jura. *Sediment. Geol.*, 18: 337-353.
- Fourcade, E. (1970): *Le Jurassique et le Crétacé aux confins des Chaînes Bétiques et Ibériques (Sud-Est de l'Espagne)*. These Doct. Univ. Paris, 427 pp.
- Fourcade, E. (1971): Le Jurassique dans la partie orientale des Zones Externes des Cordillères Bétiques: les confins du Prebético et des Chaînes Ibériques entre le río Mundo et le río Jucar (stratigraphie, zones à foraminifères et paléogeographie). *Cuad. Geol. Iber*, 2: 157-182.
- Foucault, A. (1971): Le Jurassique dans la partie orientale des Cordillères bétiques. Le Prebético et le subbético de Cazorla a Huéscar. *Cuad. Geol. Iber*, 2: 137-156.
- García-Hernández, M. y López-Garrido, A. C. (1988): The Prebetic Platform during the Jurassic: a sedimentary evolution upon a distensive margin. 2nd International Symposium on Jurassic Stratigraphy, Lisboa, vol. actas: 1017-1030.
- Gómez, J. J. y Goy, A. (1979a): Las unidades litoestratigráficas del Jurásico medio y superior, en facies carbonatadas en el sector levantino de la Cordillera Ibérica. *Est. Geológicos*, 35: 569-598.
- Gómez, J. J. y Goy, A. (1979b): Evolución lateral de las Unidades Litoestratigráficas del Jurásico en facies carbonatadas de la Cordillera Ibérica. *Cuad. Geol.*, 10: 83-93. Granada.
- Haq, B. H.; Hardenbol, J. y Vail, P. R. (1987): Chronology of Fluctuating Sea Levels Since the Triassic. *Science*, 235: 1156-1167.